



· 科技界声音 ·



图片来源:科学网

如果只是面对已知的事物,那就不叫科学了。已知可以属于技术或者生产的范畴,但科学就是探索未知,这是本质的规律。

——中国工程院院士、解放军防化研究院研究员 陈冀旻
《中国科学报》[2013-08-09]

做研究工作最让人觉得可惜的是学术论文发表之后,没过几年就成了历史角落里的东西。要让一项科研成果经得起时间的检验,能够产生广泛持久的学术影响力和应用价值,就需要好好选题,长期坚持、脚踏实地做出一项优秀成果。

——中国科学院有机氟化学重点实验室主任 胡金波
《中国科学报》[2013-08-13]

交叉学科存在很多空白地带,只要知识体系足够完备,只要能够想得到,就能够成为领头羊。

——中国科学技术大学化学物理系教授 曾杰
《科技日报》[2013-08-14]

科学家一个不可推卸的责任和义务是传播科学,不要把科学当成你欣赏的花瓶,而要让更多的公众理解,改变他们的未来,改变他们的生活。

——中国科学院院士、中国科学院地球化学研究所研究员 欧阳自远
《中国青年报》[2013-08-15]

现在到了一个不创新发展不行的阶段,我们更应该思考创新对大学可能带来什么机遇和挑战。

——中国科学院院士、北京航空航天大学校长 怀进鹏
《中国科学报》[2013-08-15]

对于科学家来说,虽然科研与科普在时间上可能会产生矛盾,但科研与科普是息息相关的,科学家在做研究的同时就应该能用

通俗的语言把科学知识传递给公众。

——中国科学院院士、中国科学院上海技术物理研究所研究员 褚君浩
人民网 [2013-08-15]

做科研需要用 1/3 的时间读文献,用 1/3 的时间思考和总结,剩下的 1/3,才是做实验。

——中国科学院上海硅酸盐研究所研究员 刘宣勇
《科学新闻》[2013-08-20]

快速城镇化对气象灾害有扩大作用,使中小城镇成为防范气象致灾的薄弱地区,中小城镇化的建设发展必须考虑到气象灾害的防御。

——中国工程院院士、北京气象学会理事长 李泽椿
《科技日报》[2013-08-09]

能源系统的低碳转型是中国发展的巨大机遇,在强有力的措施保障下,技术、市场和政策的综合运用将促进中国节能减排并引领全球低碳发展。

——中国科学院沈阳应用生态研究所博士、哈佛大学肯尼迪学院 Giorgio Ruffolo 学者 刘竹
《中国科学报》[2013-08-12]

新能源的发展面临很多制约因素,一方面国家的政策扶持还要继续,必要的补贴还得给。另一方面,各方面要不断努力,通过技术进步,做大蛋糕,使新能源的成本和常规能源有可比性。

——国家能源委员会专家咨询委员会主任 张国宝
《人民日报》[2013-08-13]

我国碳排放交易应加快一系列方法学的开发、标准的制订,因为目前很多国内方法学和国际方法学不能完全接轨,尤其在石油化工领域,包括燃煤电厂烟气二氧化碳捕集、驱油及封存(CCUS)技术的方法学开发。方法学是国内碳排放交易的基准或根本,其开发应由国家和企业共同推进。

——中国石油化工股份有限公司能源管理与环境保护部主任 耿承辉
《科技日报》[2013-08-20]

细节决定成败。量子通讯卫星从设计、生产、实验到交付、应用,每一环节都不能

马虎,否则一环出错,结果就是整体失败。

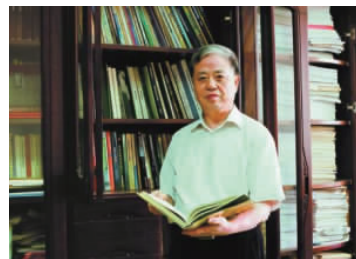
——中国科学院上海技术物理所研究员 王建宇
《中国科学报》[2013-08-13]

核电以及核技术产业链都应该对公众透明。我们要从被动解释转向主动行动。内陆核电站的建设不仅仅是政府的决定,根本上还是取决于百姓的认可和企业的技术达标。

——中国核能电力股份有限公司总经理 陈桦
《科技日报》[2013-08-16]

反对南水北调西线工程从长江源头调水并不是一件坏事,能使我们更充分地认识南水北调西线工程潜在的风险和影响,以便在规划论证阶段就采取有效的应对措施。

——中国工程院院士、中国水利水电科学研究院水资源研究所所长 王浩
《瞭望东方周刊》[2013-08-19]



图片来源:科学网

一粒种子可以改变一个世界,一个品种可以造福一个民族。我国要进一步发挥杂种优势的作用,在高产、优质、广适和生态上协调发展。

——中国工程院院士、武汉大学杂交水稻国家重点实验室首席科学家 朱英国
《中国科学报》[2013-08-15]

航天育种是利用空间环境,如微重力、高真空、射线粒子、磁场交替变换等特点来培育新品种,与地面诱导基因变异育种的方式不同。航天育种不是转基因技术,它必须通过航天搭载才能进行,搭载都有公证书,但目前市场上确实有些贴着“航天育种”标签的假冒产品。

——中国航天科技集团航天育种研究中心副主任 敬天涛
《京华时报》[2013-08-19]
(责任编辑 祝叶华)